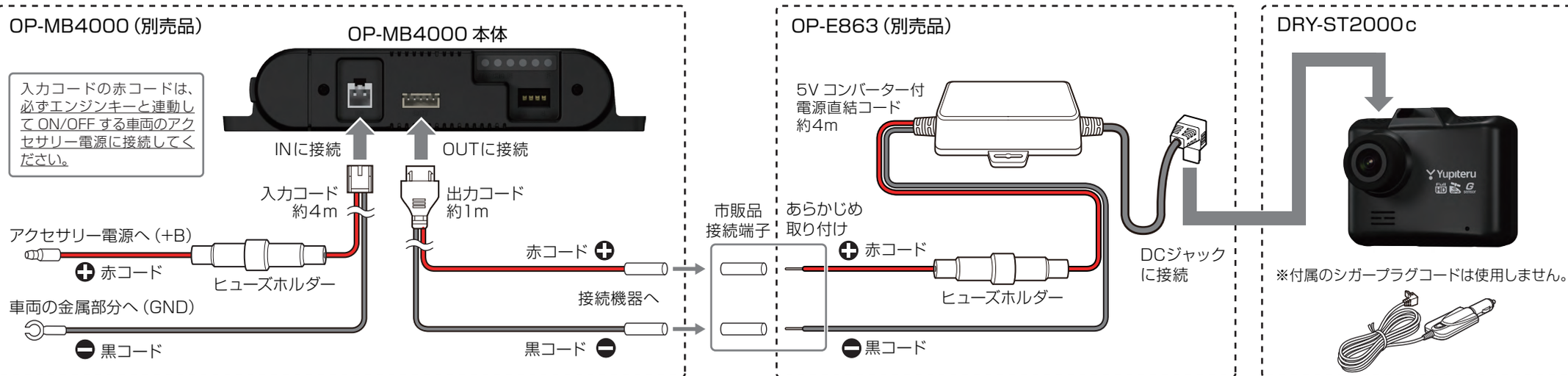
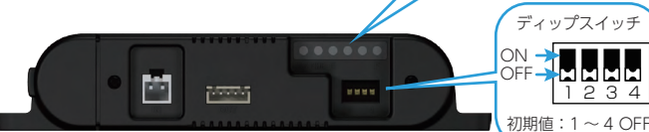
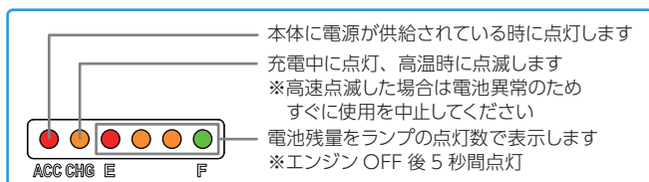


OP-MB4000 (別売品) での接続方法



OP-MB4000 の設定について



■ オフタイマー設定

エンジン OFF 後、本体内蔵電池から電源供給する時間を、ディップスイッチで設定 (オフタイマー設定) します。お買い上げ時 (工場出荷時) のままでは使用できません。エンジン OFF 時に設定を行ってください。エンジン ON すると設定が反映されます。



※ディップスイッチの ON/OFF は、先の細いつまようじなどで行ってください。

※タイマー設定に関係なく、本体内蔵電池がなくなった場合には本体内蔵電池からの電源供給を自動的に停止します。

※3ヶ月以上使用しない場合は、カバー内の電源コネクタを抜いてください。

■ 動体検知機能のイメージ



動体検知機能を設定する

動体検知機能は、映像の変化から動体を検知し動きがあった場合に常時録画を開始します。

作動中は、各ボタン操作を行うことはできません。また、イベント記録は行いませんのであらかじめご了承ください。

※動体検知機能は電源 OFF すると無効になります。

■ 検知の目安

本機のカメラ範囲内に、約2~3m 離れた位置で大人が全身撮影できた場合に検知します。

※映像の変化から動体を検知するため、検出範囲内であっても周囲の状況、気象条件等によって、うまく動かない場合があります。あらかじめご了承ください。

動体検知機能の開始

「OK」ボタンを3秒以上長押しする。動体検知機能 ON になり、作動中は動体検知アイコンが常に表示されます。

※イベント記録中は「OK」ボタンを長押ししても動体検知機能は ON できません。

※動体検知機能作動中は、解像度の変更はありませんが、録画コマ数が「10fps」に固定されます。

※1 ファイル作成後 (1 分後) に録画を停止し、更に30秒間映像に動きがなかった場合は、自動で画面表示を OFF します。



動体検知機能の停止

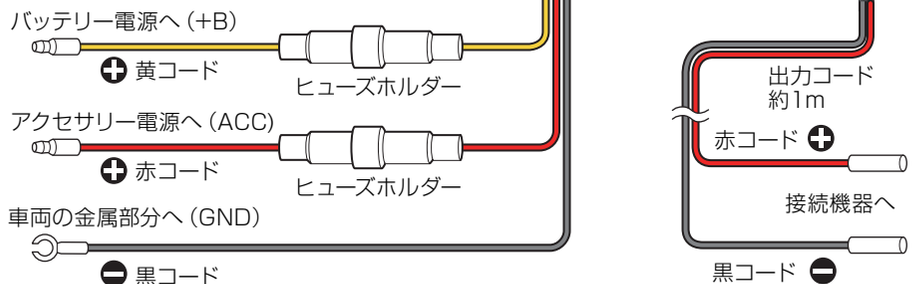
「OK」ボタンを3秒以上長押しすると、動体検知アイコンが消灯し動体検知機能が OFF になります。

※画面表示中のみ動体検知機能は OFF できます。画面 OFF 中は「OK」ボタンを押して画面を表示させてから「OK」ボタンを3秒以上長押ししてください。

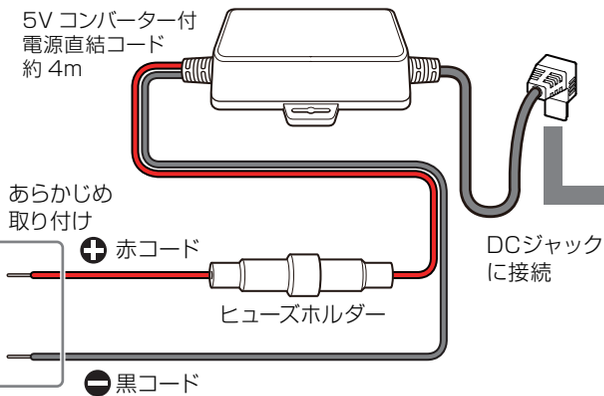
OP-VMU01 (別売品) での接続方法

OP-VMU01 (別売品)

● 入力コードの黄コードは、必ず車両のエンジン ON/OFF に関係なく、常にバッテリーから電源が供給される電源回路に接続し、入力コードの赤コードは必ずエンジンキーと連動して ON/OFF する車両のアクセサリ電源に接続してください。



OP-E863 (別売品)



DRY-ST2000c



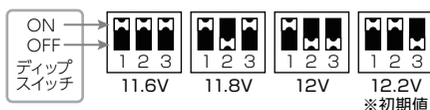
OP-VMU01 の設定について

設定にはエンジン OFF 後、車両のバッテリーが設定したバッテリー電圧以下になると、車両のバッテリーから電源供給を停止する検出電圧設定と、エンジン OFF 後、設定した時間になると車両のバッテリーから電源供給を停止するオフタイマー設定があります。

※本機を使用する場合は、電源スイッチを「ON」にしてください。
※ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。
※④⑧は使用しません。初期値(ON)のまま変更しないでください。

■ 検出電圧設定(①～③使用)

12V車



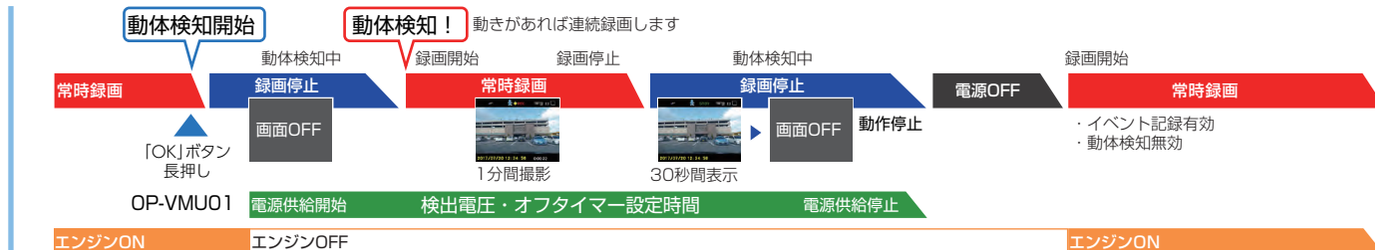
※ 検出電圧の設定値は、使用環境や車両の状態 (バッテリーの状態を含む) により ±5%程度誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

■ オフタイマー設定(⑤～⑦使用)



※オフタイマー設定に関係なく、検出電圧設定以下になった場合には車両のバッテリーから電源供給を停止します。

■ 動体検知機能のイメージ



動体検知機能を設定する

動体検知機能は、映像の変化から動体を検知動きがあった場合に常時録画を開始します。

作動中は、各ボタン操作を行うことはできません。また、イベント記録は行いませんのであらかじめご了承ください。

※動体検知機能は電源 OFF すると無効になります。

■ 検知の目安

本機のカメラ範囲内に、約2～3m 離れた位置で大人が全身撮影できた場合に検知します。

※映像の変化から動体を検知するため、検出範囲内であっても周囲の状況、気象条件等によって、うまく動かない場合があります。あらかじめご了承ください。

動体検知機能の開始

「OK」ボタンを3秒以上長押しする。動体検知機能 ON になり、作動中は動体検知アイコンが常に表示されます。

※イベント記録中は「OK」ボタンを長押ししても動体検知機能は ON できません。
※動体検知機能作動中は、解像度の変更はありませんが、録画コマ数が「10fps」に固定されます。
※1 ファイル作成後 (1 分後) に録画を停止し、更に30秒間映像に動きがなかった場合は、自動で画面表示を OFF します。



動体検知機能の停止

「OK」ボタンを3秒以上長押しすると、動体検知アイコンが消灯し動体検知機能が OFF になります。

※画面表示中のみ動体検知機能は OFF できます。画面 OFF 中は「OK」ボタンを押して画面を表示させてから「OK」ボタンを3秒以上長押ししてください。